

### 特性表

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	75	750	8	13560	15600	64	67	3.83	4.17	70

\*「風量」「騒音」はフリーエア-時の値です。  
\*騒音測定点は 側面より距離1.5mです。  
\*公称出力はおよその目安です。

\*過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。  
過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。  
\*漏電ブレーカーを必ず設置してください。

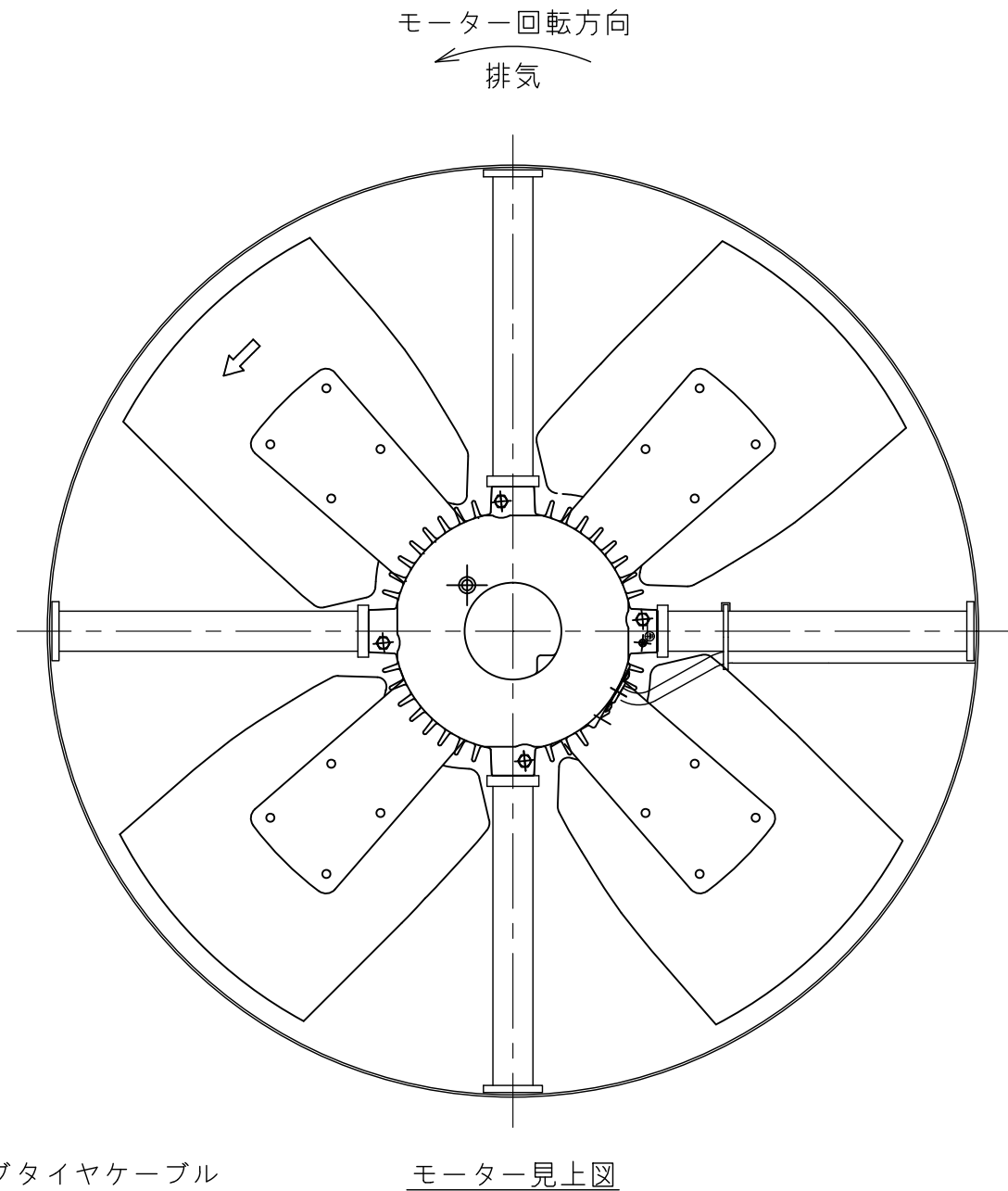
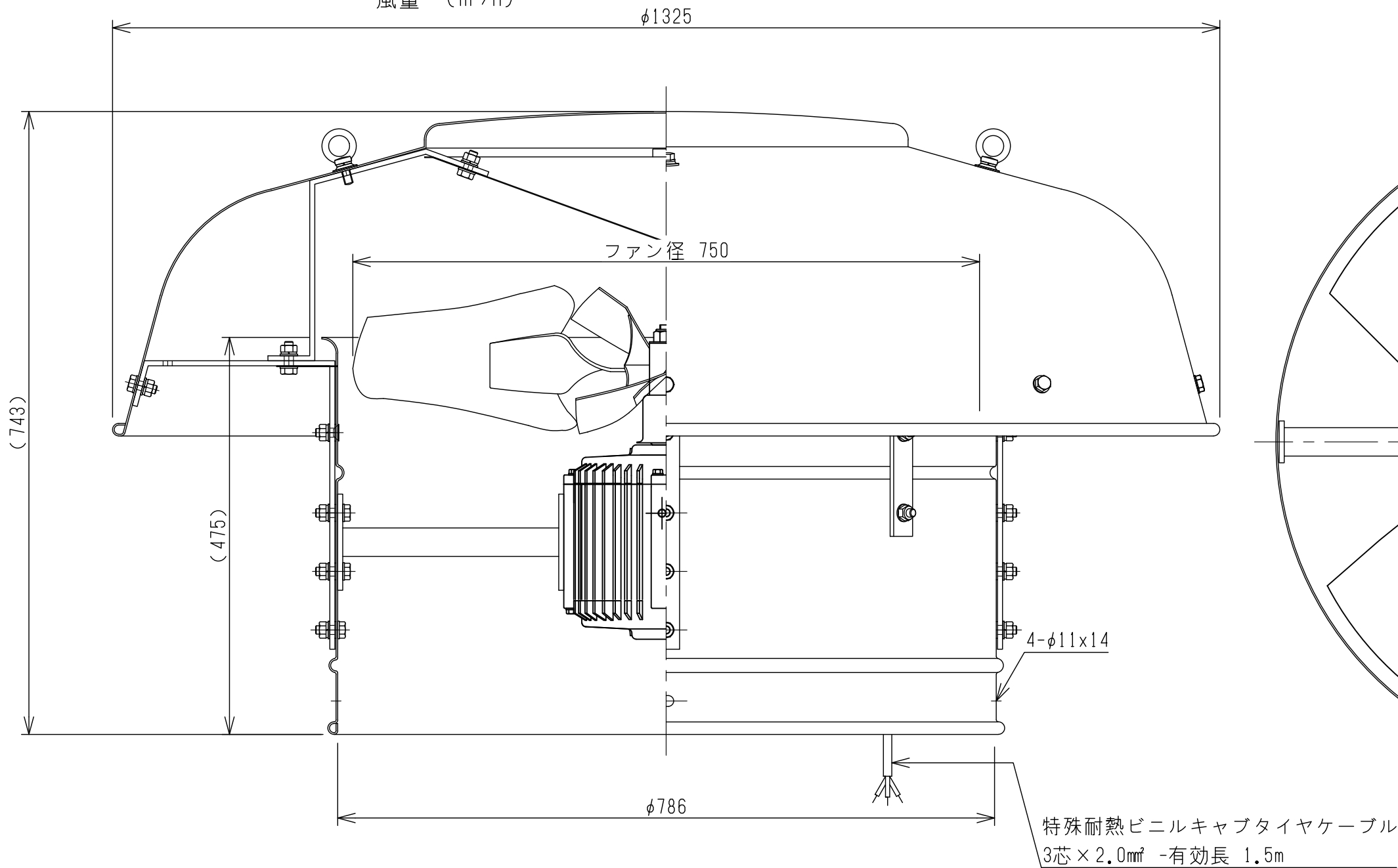


図 殿	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日付	2021.05.01	製品名	屋上換気扇 強制換気		
	①				材質 笠・筒 アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ボルト SUS製      モーター・ファン 鋼板製	A1	1 / 3	A3	1 / 6	品番	SV0-750TQ		
	②					設計		承認		現場名			
	③					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和電機株式会社		図番	075ATQ2105
	④												
	⑤												
	⑥												
	⑦												